

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Thomas Vogl  
Universitätsklinikum Frankfurt  
Goethe-Universität  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt

Dr. Renate Hammerstingl  
Universitätsklinikum Frankfurt  
Goethe-Universität  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt

## Tagungsort

Lindner Congress Hotel Frankfurt  
Bolongarostraße 100  
65929 Frankfurt am Main

## Veranstalter

Bayer Vital GmbH  
Radiology  
Petra Meyer  
Großkundenbetreuung Radiologie  
Tel.: 01718360138  
✉ [petra.meyer@bayer.com](mailto:petra.meyer@bayer.com)

## Organisation

Bayer Vital GmbH  
Event Management  
Gebäude K 56  
51366 Leverkusen  
Tel.: 0214 – 3028919  
Fax: 0214 – 3066575

## Zeitraumen

Samstag, 11. November 2017  
• 09:00 – 16:00 Uhr

Gesamtkosten der Veranstaltung: 9.000,00 €  
Die Inhalte im Programm sind produktneutral gestaltet  
Mögliche Interessenkonflikte seitens des Veranstalters,  
der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten  
werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben



Radiology

Bayer Vital GmbH  
D-51366 Leverkusen



## Leberbildung

**MRT der Leber**

**Samstag, 11. November 2017  
Frankfurt**

## Referenten

Dr. med. Renate Hammerstingl  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Frankfurt

PD Dr. med. Alexander Huppertz  
Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH  
Potsdam

PD Dr. med. Kristina Imeen Ringe  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. med. Andreas G. Schreyer  
Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Thomas Vogl  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Frankfurt

## Samstag, 11. November 2017

09:00 – 09:05	Begrüßung	T. Vogl
09:05 – 09:45	Grundlagen der Leberbildgebung (CT, MRT mit extrazellulären Kontrastmitteln)	T. Vogl
09:45 – 10:30	Grundlagen der Leberbildgebung mit hepatobiliären Kontrastmitteln inkl. Technik	K.I. Ringe
10:30 – 11:00	<i>Kaffeepause</i>	
11:00 – 11:45	Benigne Läsionen	A. Huppertz
11:45 – 12:30	Maligne Läsionen	R. Hammerstingl
12:30 – 13:30	<i>Mittagspause</i>	
13:30 – 14:15	Troublemaker	A. Schreyer
14:15 – 15:45	Fallbesprechung	Alle
15:45 – 16:00	Abschlussdiskussion	